

# Asiakkaan osaamisen tunnistamisen lomake



Osaamisen tunnistamisen ajankohta ja paikka:

\_\_\_\_\_

Osaamisen tunnistanut taho ja henkilö:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Nimi: \_\_\_\_\_

Osoite: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Puhelinnumero: \_\_\_\_\_

Sähköpostiosoite: \_\_\_\_\_

Kotimaa: \_\_\_\_\_

Asumisaika Suomessa: \_\_\_\_\_

Äidinkieli: \_\_\_\_\_

Suomen kielen taito: Testattu  Ei testattu

Kielitaitotaso: \_\_\_\_\_

Muu kielitaito: \_\_\_\_\_

Koulutus kotimaassa: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Koulutus Suomessa: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Työkokemusta siivoustehtävistä kotimaassa:

Kyllä  Ei

Missä ja mitä: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Työkokemusta siivoustehtävistä Suomessa:

Kyllä  Ei

Missä ja mitä: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Työkokemusta joltakin toiselta alalta:

Kyllä  Ei

Missä ja mitä: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Ammatilliset toiveet: \_\_\_\_\_

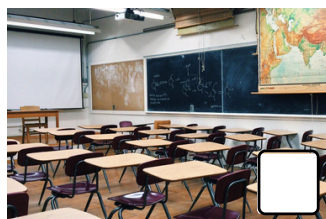
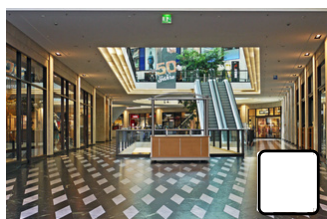
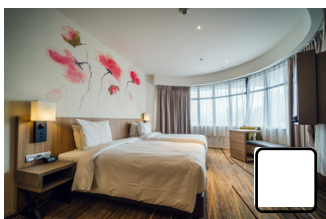
\_\_\_\_\_

## Ohje osaamisen tunnistamiseen

Rastita tai numeroi asiakkaan tekemät valinnat tälle osaamisen tunnistamisen lomakkeelle. Käytä osaamisen tunnistamisessa lomakkeen mukana tulleita kuvakortteja tai diasarjaa. Jokaisen tehtävän kohdalla on tilaa kommenteille. Kirjaa ylös asiakkaan kertomia asioita kuhunkin tehtävään liittyen.

### Tehtävä 1

Asiakas valitsee ne työympäristöt, joissa hän on työskennellyt.



---

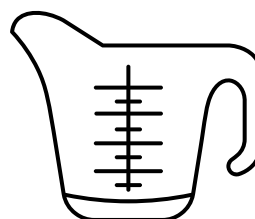
---

---

---

### Tehtävä 2

Asiakas valitsee tavan, jolla on kostuttanut siivoustekstiilit.



Siivoustekstiilit kostutetaan ammatillisesti ensimmäisen kuvan mukaisesti.

---

---

---

---

### Tehtävä 3

Asiakas valitsee toimiston päivittäiseen siivoukseen sopivan pesuaineen. Hän huomioi pesuaineen pH-arvon.



Sopivia pesuaineita ovat ammatillisesti ne pesuaineet, joiden pH-arvo on neutraali (7) tai heikosti emäksinen (8 - 10).

---

---

---

---

### Tehtävä 4

Asiakas valitsee aulatilän siivoamiseen parhaiten sopivan siivousvälineen tai koneen.



Ammatillisesti oikea vaihtoehto on viimeisen kuvan yhdistelmäkone.

---

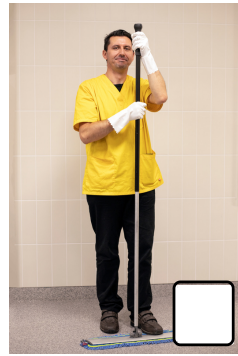
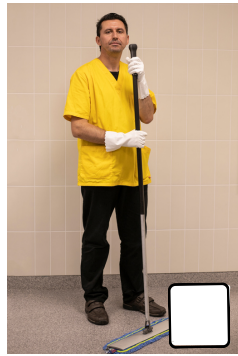
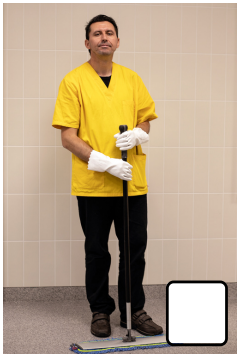
---

---

---

## Tehtävä 5

Asiakas valitsee moppaukseen sopivan mittaisen säätövarren.



Ergonomisesti paras asento on keskimmaisessä kuvassa, kun säätövarsi on leuan ja nenän puolivälissä.

---

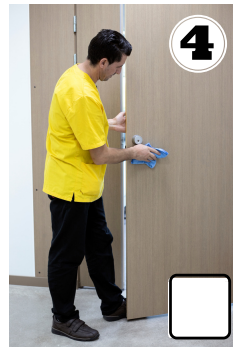
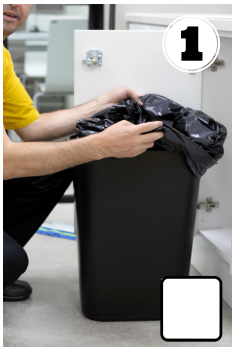
---

---

---

## Tehtävä 6

Asiakas järjestää toimiston siivoamiseen liittyvät kuvat oikeaan työskentelyjärjestyksen.



Oikea järjestys on kuviin merkitty numerojärjestys:

1 = roskakorin tyhjentäminen, 2 = yläpölyjen pyyhkiminen, 3 = tasojen pyyhkiminen, 4 = ovenkahvojen pyyhkiminen, 5 = lattioiden moppaus.

HUOM! Roskakorin voi tyhjentää myös lopuksi ja ovenkahvat voi pyyhkiä ennen tasoja. Tärkeää on, että asiakas ei valitse ensimmäiseksi työvaiheeksi moppausta tai viimeiseksi työvaiheeksi yläpölyjen pyyhkimistä.

---

---

---

## Tehtävä 7

Asiakas järjestää WC-tilan siivoamiseen liittyvät kuvat oikeaan työskentelyjärjestykseen.



Oikea järjestys on kuviin merkitty numerojärjestys:  
1 = pesualtaan harjaaminen, 2 = peilin pyyhkiminen,  
3 = WC-istuimen pyyhkiminen, 4 = lattian pyyhkiminen.

---

---

---

---

## Tehtävä 8

Asiakas valitsee lattiamopin pesuun sopivan lämpötilan ja pesuohjelman.



Ammatillisesti oikeat lämpötilat ovat 60, 85 ja 90 astetta mopin likaisuuden mukaan. Tärkeää on, että asiakas ei valitse 40 astetta. Se on mopeille liian alhainen pesulämpötila.

---

---

---

---

## Tehtävä 9

Asiakas yhdistää lajittelusymbolin jätteeseen sen mukaisesti, miten on lajitellut jätteet työpaikalla.



**Muovi**



1



**Paperi**



2



**Sekajäte**



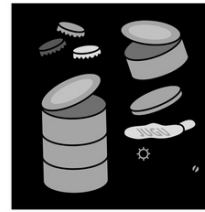
3



**Biojäte**



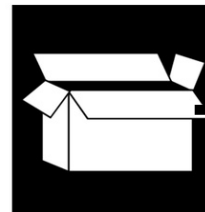
4



**Metalli**



5



**Kartonki**



6



**Lasi**



7

Yllä jätteet on lajiteltu oikein. Kirjoita alle, mitkä lajittelusymbolit ja kuvat asiakas yhdisti:

Muovi -

Paperi -

Sekajäte -

Biojäte -

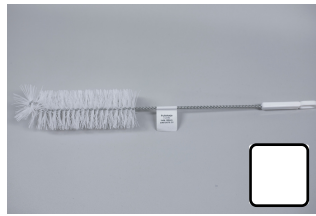
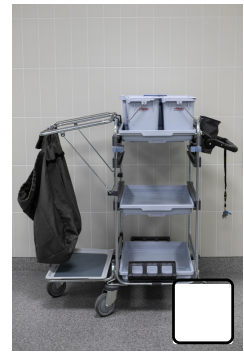
Metalli -

Kartonki -

Lasi -

## Tehtävä 10

Asiakas valitsee toimiston siivouksessa tarvittavat työvälineet.



Toimiston siivouksessa tarvitaan siivousvaunu, siivouspyyhe, moppi, levykehys ja -varsi sekä rikkalapio- ja harja.

## Kommentteja

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Päivämäärä \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ ja paikka \_\_\_\_\_

Allekirjoitukset: \_\_\_\_\_  
Osaamisen osoittanut \_\_\_\_\_ Osaamisen tunnistanut \_\_\_\_\_

Osaamisen tunnistaneen yhteystiedot: \_\_\_\_\_